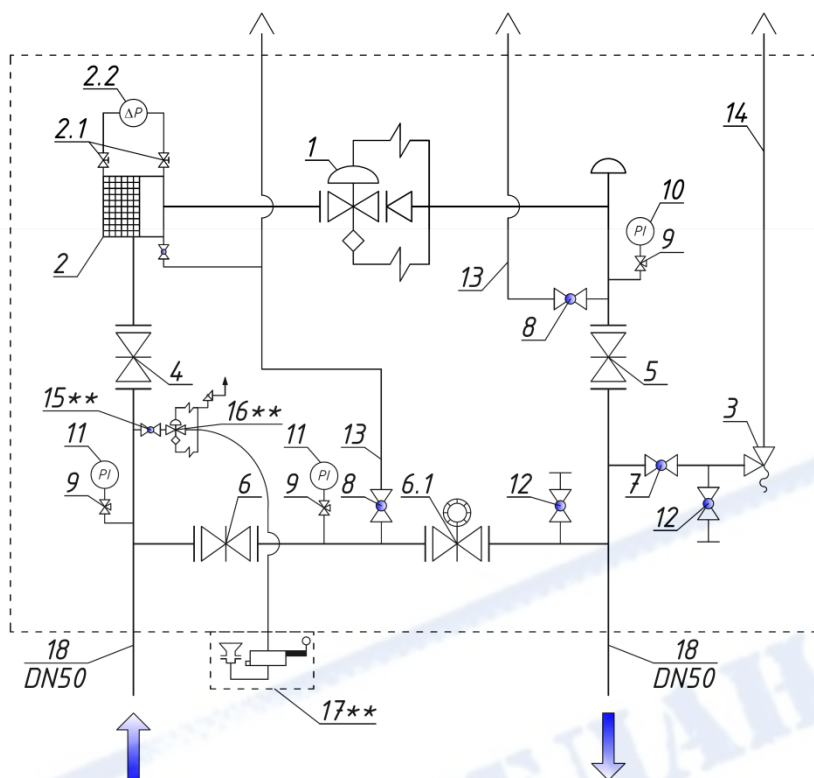


## ШРП модели «ИТГАЗ-RP/011-AP-1-Б-(0)»

Принципиальная схема



1 - регулятор давления комбинированный со встроенным ПЭК, 2 - фильтр картриджный, 2.1 - кран игольчатый 1/4", 2.2 - индикатор засоренности, 3 - ПСК, 4 - затвор дископоворотный DN50, 5 - затвор дископоворотный DN50, 6 - затвор дископоворотный DN32, 6.1 - затвор дископоворотный с редуктором DN32, 7 - кран шаровой 1", 8 - кран шаровой 3/4", 9 - кран трехходовой под манометр, 10 - манометр 0-0,6/1,0/2,5/6,0\* bar, 11 - манометр 0-6/10\* bar, 12 - кран шаровой 1/2", 13 - газопровод продувочный DN20, 14 - газопровод сбросной DN40\*\*\*, 15\*\* - кран шаровой 3/4", 16\*\* - регулятор давления на горелку, 17\*\* - обогреватель газогорелочный шкафной, 18 - патрубок DN50.

\* - диапазон измерения манометров определяется заданным входным и выходным давлениями.

\*\* - позиции, входящие в комплектацию ШРП с газовым обогревом (индекс «0» в обозначении).

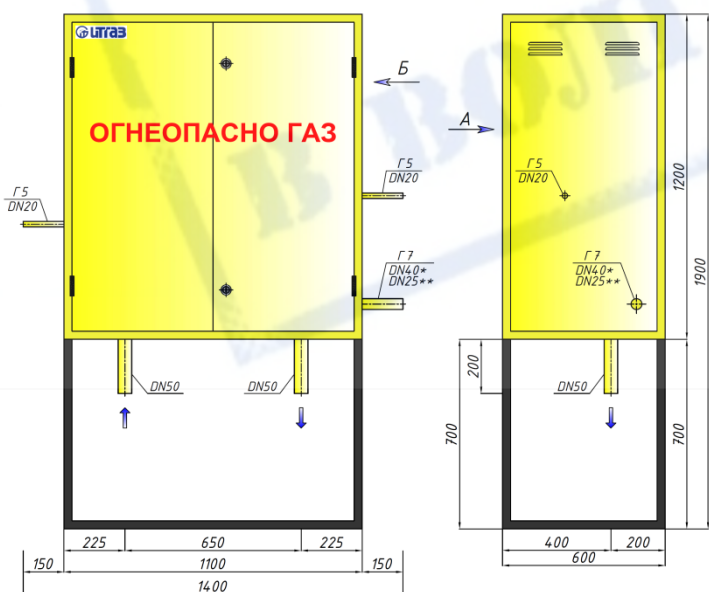
\*\*\* - DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 bar.

### ШРП модели «ИТГАЗ-RP/011-AP-1-Б»

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б

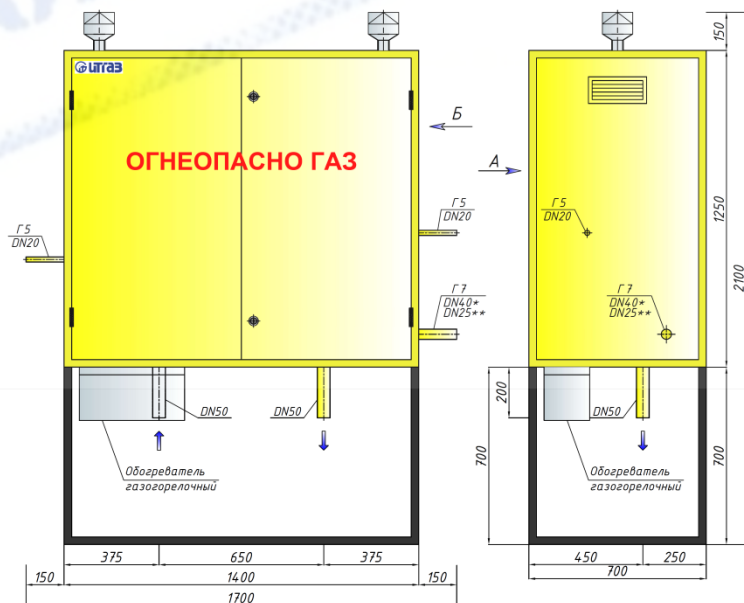


### ШРП модели «ИТГАЗ-RP/011-AP-1-Б-0»

Габаритные размеры

ВИД А

ВИД Б



### Исполнение ШРП

- Допустимое давление на входе: 6,0 бар;
- Одна линия редуцирования, с байпасной линией;
- Вход DN50 / Выход DN50;

- Направление движения газа: слева-направо\*\*\*;
- Обслуживание ШРП: одностороннее.

- \* - сбросной газопровод DN40 для ШРП с выходным давлением менее 1,0 bar.
- \*\* - сбросной газопровод DN25 для ШРП с выходным давлением более 1,0 bar.
- \*\*\* - по запросу возможно исполнение справа-налево.